令和6年8月 維持管理の状況(環境省令で定める事項)

第一加分提 施設占給結里

第一処分場 施設点検結果 点検日:令和 6年 8月 7日							
場所	管理項目	評価(O/×)	備考				
擁壁	本体のひび割れ・亀裂	0					
	本体の沈下・浮上	0					
	本体の変位・変形	0					
開渠等集排水施設	土砂の滞留状況	0					
	ひび割れ・亀裂	O					
浸出水処理施設	浸出水の状況(水質、臭い、色等)	0	第二処分場と共有				
	調整槽の状況	0					
	浸出液の処理状況	0					
	放流水の状況(色、臭い、浮遊物質の発生)	O					
	機器の運転状況の確認	0					
	機器定期点検(ポンプ、弁等の作動)	0					
	消火器	0					
覆土 (アスファルト)	ひび割れ、水漏れ	0					
囲障設備	本体及び基礎の破損・傾斜	0					
	ごみの付着・汚れ	0					

 \bigcirc

点検日:令和 6年 8月 7日

第二処分場 施設点検結果

そ族・害虫の発生

そ族・害虫

評価 (O/×) 管理項目 擁壁 本体のひび割れ・亀裂 \bigcirc 本体の沈下・浮上 \bigcirc \bigcirc 本体の変位・変形 開渠等集排水施設 土砂の滞留状況 \bigcirc ひび割れ・亀裂 \bigcirc \bigcirc 浸出水処理施設 浸出水の状況 (水質、臭い、色等) 第一処分場と共有 調整槽の状況 \bigcirc 浸出液の処理状況 \bigcirc 放流水の状況(色、臭い、浮遊物質の発生) \bigcirc \bigcirc 機器の運転状況の確認 機器定期点検 (ポンプ、弁等の作動) \bigcirc \bigcirc 消火器 覆土 (アスファルト) \bigcirc ひび割れ、水漏れ 囲障設備 本体及び基礎の破損・傾斜 \bigcirc ごみの付着・汚れ \bigcirc \bigcirc そ族・害虫 そ族・害虫の発生

第一処分場 水質分析結果

採水日:令和 6年 8月 7日

分析結果が得られた日:令和 6年 9月 5日

項目	分析項目	基準値	分析值	評価 (O/×)	備考
放流水	рН	5.8~8.6	7. 6	0	
(第一処分場と	BOD	25mg/L 以下	1.6	0	
第二処分場の合流水)	COD	25mg/L 以下	8. 0	0	
	SS	60mg/L以下	7	0	
上流側地下水	電気伝導度	-	37	0	基準値なし
(E1-1 井戸)	塩素イオン	_	53	0	分析値の異常な変化
下流側地下水	電気伝導度	-	35	0	を監視
(E 3-1 井戸)	塩素イオン	_	13	0	

第二処分場 水質分析結果

採水日: 令和 6年 8月 7日

分析結果が得られた日:令和 6年 9月 5日

項目	分析項目	基準値	分析値	評価 (O/×)	備考
放流水	рΗ	5.8~8.6	7. 6	0	
(第一処分場と	BOD	25mg/L 以下	1.6	0	
第二処分場の合流水)	COD	25mg/L 以下	8. 0	0	
	SS	60mg/L以下	7	0	
上流側地下水	電気伝導度	-	20	0	基準値なし
(C井戸)	塩素イオン	_	6. 9	0	分析値の異常な変化
下流側地下水	電気伝導度	-	43	0	を監視
(D井戸)	塩素イオン	_	13	0	